

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka									
Kierunek studiów	Budownictwo						Poziom i forma studiów		pierwszego stopnia niestacjonarne
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny						Profil kształcenia		ogólnoakademicki
Nazwa przedmiotu	Język angielski III						Kod przedmiotu		B1N41026A
							Rodzaj przedmiotu		obieralny
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	4
		20						Punkty ECTS	2
Przedmioty wprowadzające	Język angielski II								
Cele przedmiotu	Nabycie umiejętności poprawnej autoprezentacji w mowie i piśmie, posługiwanie się terminologią techniczną przy pozyskiwaniu informacji w języku angielskim, poszerzenie zasobu słownictwa umożliwiającego udział w dyskusji w języku angielskim związanej ze studiowanym kierunkiem, nabycie umiejętności interpretacji informacji dotyczących studiowanego kierunku, pozyskiwanych w języku angielskim z literatury i Internetu.								
Treści programowe	Zakres tematyczny: opisy procesów i systemów bezpieczeństwa, instalacje, transport, wydobywanie ropy oraz urządzenia elektryczne Zagadnienia gramatyczno-syntaktyczne: mowa zależna, past continuous, spójność wypowiedzi (<i>means of, in order to..</i>), wyrażenia sprawdzające zrozumienie wypowiedzi, stopień najwyższy przymiotników								
Metody dydaktyczne	ćwiczenia przedmiotowe, metoda projektów, symulacyjna, metoda gramatyczno-tłumaczeniowa, metoda komunikatywna.								
Forma zaliczenia	jeden sprawdzian pisemny, ocena prac domowych ustnych i pisemnych, ocena wypowiedzi ustnych, ocena dyskusji na zajęciach								
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
EU1	korzysta z literatury naukowej, popularno-naukowej, branżowej w języku angielskim							K_B1_W12 K_B1_K01	
EU2	posługuje się językiem angielskim na poziomie B2 ESOKJwłączając znajomość elementów języka technicznego z zakresu budownictwa							K_B1_U13 K_B1_U12	
EU3	działa kreatywnie, planuje i organizuje pracę indywidualną oraz współpracuje w grupie							K_B1_U14 K_B1_U01 K_B1_K02	

EU4	podnosi kompetencje zawodowe, wykorzystuje swoj ^a wiedz ^a i umiej ^e tno ^{sci}	K_B1_U15 K_B1_K04 K_B1_K06	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	ocena prezentacji	Ć	
EU2	sprawdzian pisemny, wypowiedzi ustne	Ć	
EU3	ocena dyskusji, pracy w grupach	Ć	
EU4	prace domowe pisemne i ustne	Ć	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w zajęciach	20	
	udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami	5	
	wykonanie prac domowych i przygotowanie się do testów	25	
	RAZEM:	50	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		25	1
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		50	2
Literatura podstawowa	1. Bonamy D.: Technical English 3. Pearson Education Limited, 2011. 2. Bonamy D.: Technical English 4. Pearson Education Limited, 2011.		
Literatura uzupełniająca	1. Mark Ibbotson: Professional English in Use. Engineering, Cambridge University Press, 2009. 2. Tamzen Armer: Cambridge English for Scientists, Cambridge University Press, 2011. 3. Mark Ibbotson: Cambridge English for Engineering, Cambridge University Press, 2008. 4. Materiały własne prowadzącego (adaptowane i opracowane teksty z literatury fachowej oraz z internetu).		
Jednostka realizująca	Studium Języków Obcych	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	dr Ewa Ligocka	7.02.2019	